PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-327082

(43)Date of publication of application: 19.11.2003

(51)Int.CI.

B60R 25/02 B62D 5/04

(21)Application number: 2002-134156

(71)Applicant: NSK LTD

(22)Date of filing:

09.05.2002

(72)Inventor: KAWAIKE YUJI

AIDA AKIRA

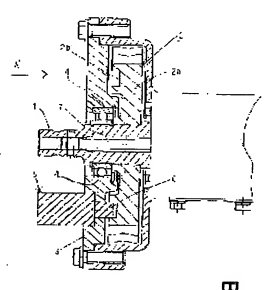
MATSUMOTO SAKAE

(54) SPEED REDUCTION MECHANISM FOR ELECTRIC POWER STEERING DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a speed reduction mechanism for an electric power steering device provided with a key lock mechanism, capable of sufficiently securing a space and having a simple constitution.

SOLUTION: In this speed reduction mechanism for the electric power steering device, a shaft of a motor is connected to a worm shaft 10 and an output of the motor is transmitted to a steering shaft 1 via a worm 9 and a worm wheel 2. This mechanism is provided with the key lock mechanism constituted of many lock holes 2b provided at equal intervals in the peripheral direction of the worm wheel 2 and a lock unit 5 having a lock pin 6 engaged to the lock holes 2b.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

12.04.2005

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

EST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-327082

(P2003-327082A)

(43)公開日 平成15年11月19日(2003.11.19)

(51) Int.Cl.7 B60R 25/02 識別記号 601 626

B60R 25/02

FΙ

テーマコート*(参考) 601 3 D 0 3 3

626

B62D 5/04

B62D 5/04

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 6 頁)

(21)出願番号

特願2002-134156(P2002-134156)

(22)出願日

平成14年5月9日(2002.5.9)

(71)出願人 000004204

日本精工株式会社

東京都品川区大崎1丁目6番3号

(72) 発明者 川池 祐次

群馬県前橋市総社町一丁目8番1号 日本

精工株式会社内

(72)発明者 会田 明

群馬県前橋市総社町一丁目8番1号 日本

精工株式会社内

(74)代理人 100077919

弁理士 井上 義雄

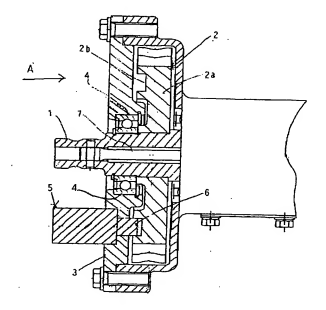
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 電動パワーステアリング装置の減速機構

(57)【要約】

【課題】 キーロック機構を備えると共に、スペースを 十分に確保することができる、簡単な構成の電動パワー ステアリング装置の減速機構を提供すること。

【解決手段】 モータの軸がウォーム軸10に連結さ れ、ウォーム9、ウォームホイール2を介してモータの 出力をステアリングシャフト1に伝達するようにした電 動パワーステアリング装置の減速機構であって、ウォー ムホイール2の周方向に等間隔で多数設けられたロック 穴2 b と、このロック穴2 b に係合するロックピン6を 有するロックユニット5と、から成るキーロック機構を 備えていること。



20

い【特許請求の範囲】

【請求項1】 モータの出力をステアリングシャフトに 伝達するようにした電動パワーステアリング装置の減速 機構であって、

該減速機構内に前記モータからの動力伝達を阻止するキーロック機構を設けたことを特徴とする電動パワーステアリング装置の減速機構

【請求項2】モータの軸が連結された駆動軸と、該駆動軸に連結した駆動ギアと、ステアリングに連結され該駆動ギアから動力伝達される従動ギアとから成り、前記キーロック機構は前記駆動軸、前記駆動ギアおよび前記従動ギアのいずれかに設けられた少なくとも一つのロック穴と、このロック穴に係合するロックピンを有するロックユニットとから成ることを特徴とする請求項1に記載の電動パワーステアリング装置の減速機構。

【請求項3】 前記駆動軸および前記駆動ギアは一体に 形成されたウォームから成り、前記従動ギアは該ウォー ムに係合するウォームホイールから成ることを特徴とす る請求項2に記載の電動パワーステアリング装置の減速 機構。

【請求項4】 前記ロック穴は、前記ウォームホイールの周方向に等間隔で多数設けられていることを特徴とする請求項2または3記載の電動パワーステアリング装置の減速機構。

【請求項5】 前記ロック穴は、前記ウォーム軸に設けられたロックブラケットに形成されていることを特徴とする請求項1から3のいずれかに記載の電動パワーステアリング装置の減速機構。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電動パワーステア リング装置の減速機構に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来のステアリングシャフトのキーロック機構は、例えば、実開平3-24959号公報において、図7に示すものが開示されている。同図において、金属板をプレス成形することで楕円筒状に形成され、その一部にロックピン22の内端部が保合自在な係合孔21aを設けたロックブラケット21を、ステアリングシャフト20の中間部外周面に溶接固定している。23は40イグニッションスイッチ、24はキー、25はステアリングコラムである。

【0003】また、特開2001-163187号公報においては、ステアリングコラムにコラム軸方向に相対移動可能且つコラム軸中心に相対回転が阻止されるように挿入されるロック部材にステアリングシャフトがコラム軸中心に相対回転可能に挿入され、このロック部材は開閉機構によるイグニッションスイッチの開閉動作に伴って作動する伝動機構と連動することでロック位置とロック解除位置との間でコラム軸方向に変位する。ステア

リングシャフトのキーロック機構が開示されている。このロック位置のロック部材はステアリングシャフトと同行回転可能な受け部にコラム軸中心に相対回転不能に連結され、そのロック解除位置が解除されることで、受け部に対してコラム軸中心に相対回転する構成である。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の上記ステアリングシャフトのキーロック機構においては、ステアリングシャフトにロックブラケット21を溶接・固定したり、ステアリングシャフトにロックブラケットとトルクリミッターを組み合わせて相対回転可能に設けたりしているため、キーロック機構やその廻りの構成が複雑化して部品点数が増えることによってスペースを占めてしまい、ステアリングシャフトのコラプスストロークが制限されたりするといった問題点があった。

【0005】特に、電動パワーステアリング装置の場合、ウォームやウォームホイール等を含む減速機構を装備しているために、ステアリングシャフト(又は同シャフトに連結された伝達軸)上にキーロック機構を設けると、同シャフトに十分のスペースを確保するのが難しかった。

【0006】本発明は、上述した従来例の有する不都合を改善し、キーロック機構を備えると共に、ステアリングシャフト(又は同シャフトに連結された伝達軸)上のスペースを十分に確保することができる、簡単な構成の電動パワーステアリング装置を提供することを課題としている。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記課題を達成するため に、本発明では、モータの出力をステアリングシャフト に伝達するようにした電動パワーステアリング装置の減速機構であって、該減速機構内に前記モータからの動力 伝達を阻止するキーロック機構を設けたことを特徴とする電動パワーステアリング装置の減速機構を提供する。 【0008】以上のように構成されたことで、ステアリングシャフト(又は同シャフトに連結した伝達軸)上にキーロック機構を設ける必要がなく、シャフト上に十分 のスペースを確保することができ、コラプスストロークを十分に取ることができる。

0 【0009】本発明の電動パワーステアリング装置の減速機構は、モータの軸が連結された駆動軸と、該駆動軸に連結した駆動ギアと、ステアリングに連結され該駆動ギアから動力伝達される従動ギアとから成り、前記キーロック機構は前記駆動軸、前記駆動ギアおよび前記従動ギアのいずれかに設けられた少なくとも一つのロック穴と、このロック穴に係合するロックピンを有するロックコニットとから成る構成とすることができる。

開閉機構によるイグニッションスイッチの開閉動作に伴 【0010】また、本発明の電動パワーステアリング装って作動する伝動機構と連動することでロック位置とロ 置の減速機構において、前記駆動軸はウォームから成ック解除位置との間でコラム軸方向に変位する、ステア 50 り、前記従動ギアは該ウォームに係合するウォームホイ

-ルから成る構成とすることができる。

【0011】さらに、本発明の電動パワーステアリング 装置の減速機構において、 前記ロック穴は、前記ウォ ームホイールの周方向に等間隔で多数設けられている構 成とすることもできる。この構成によれば、ウォームホ イールのロック穴位置の軸中心からの距離を比較的大き く取れるため、力のモーメントの関係で、同じ入力トル クに対してより少ない耐力でロック可能となる。

【0012】さらにまた、本発明の電動パワーステアリ ング装置の減速機構において、前記ロック穴は、前記ウ 10 ォーム軸に設けられたロックブラケットに形成されてい る構成とすることもできる。

[0013]

【発明の実施の形態】本発明の一実施形態を図面に基づ いて説明する。図1は本発明の第1の実施形態を示す電 動パワーステアリング装置の減速機構の断面図、図2は 図1のウォームホイールを矢印A方向から見た図、図3 は第2の実施形態を示す電動パワーステアリング装置の 減速機構の断面図、図4は図3のウォームホイールを矢 印B方向から見た図、図5はトレランスリングを示す斜 20 視図、図6は第3の実施形態を示す電動パワーステアリ ング装置の減速機構の断面図である。

【0014】図1において、トーションバー7を内嵌 し、図示しないステアリングシャフトと同軸に連結され た伝達軸1にウォームホイール2が外嵌・固定されてお り、この伝達軸1はカバー3に対して、軸受4を介して 回転自在に設けられている。

【0015】ウォームホイール2は、動力補助用のモー タ(図6のM)の出力軸に連結された駆動ギアであるウ オーム (図6の9) に係合しており、モータからの動力 30 伝達を受ける従動ギアであって減速機構の一部を構成し ている。この減速機構自体の構成は従来公知のものであ り、詳細説明を省略する。

【0016】本実施形態において、ウォームホイール2 の芯金部2aには、図2に示すように、ロック穴2bが その周方向に等間隔で多数配設されている。

【0017】一方、カバー3側には、任意に軸方向に移 動自在なシリンダー(ロックピン)6を有するロックユニ ット5が配設されている。このロックユニット5のシリ ンダー6がその軸方向に移動して、その先端がウォーム ホイール2のロック穴2bに係合することによりロック されるようになっている。このロック穴2b、ロックユ ニット5、シリンダー6によりキーロック機構が構成さ れている。このロックユニット5は、ステアリングシャ フトが図示しないユニバーサルジョイント(十字軸継ぎ 手)に連結されている場合は、ジョイントのスイングサ ークルを避けた位置に配置する。

【0018】上記構成において、ウォームホイール2の ロック穴2bの伝達軸1中心からの距離は少なくとも4

ロック機構のロック穴のように、軸中心(コラム中心)か らの距離が25~30mmの場合に比べて、モーメントカ の関係で、入力トルクに対してより小さい耐力でロック することができるため、ロックに所定の入力トルクに対 する耐力が求められる法規をクリアするのが容易にな る。

【0019】また、従来のように、ステアリングシャフ ト(又は同シャフトに連結された伝達軸)上にロックブ ラケットを設ける必要がないので、シャフト上に十分の スペースを確保することができる。

【0020】次に、第2の実施形態について図3及び図 4を参照して説明する。この実施形態は第1の実施形態 と略同様であって同一部材には同一番号を付している。 異なっているのは、ウォームホイール2はトルクリミッ ターであるトレランスリング8を介して伝達軸1に外嵌 されている点である。

【0021】このトレランスリング8は、図5に示すよ うに、割り溝を有する金属製リング本体に、周方向に沿 って等間隔に径方向外側に突出する突出部8aを、多数 一体的に形成したもので、各突出部8 a の径方向変形量 に対応する径方向力を伝達軸1外周面とウォームホイー ル2の芯金部2aの軸孔に作用させる。

【0022】このトレランスリング8の外周部と芯金部 2 a の軸孔の内周との間の摩擦と、トレランスリング8 の内周部と伝達軸1の外周との間の摩擦により、伝達軸 1から芯金部2aにトルクを伝達できるので、伝達軸1 と芯金部2aは、予め設定されたリミットトルクまでは 一体的に回転可能とされている。このリミットトルクを 越えるトルクが伝達軸1から芯金部2aに作用すると、 トレランスリング8の外周部と芯金部2a軸孔の内周と の間、又はトレランスリング8の内周部と伝達軸1の外 周との間の少なくとも一方において滑りが生じ、芯金部 2 a は伝達軸1に対して相対回転する。

【0023】このリミットトルクの値は、その作用によ り芯金部2aやロックユニット5が破損しないように設 定すれば良く、そのリミットトルクの値に応じてトレラ ンスリング8の圧入シメシロ管理をすれば良い。

【0024】このように、リミットトルクを越えるトル クが伝達軸1から芯金部2aに作用すると、ウォームホ 40 イール2は伝達軸1に対して相対回転するので、ロック ユニット5のシリンダー6に過大な曲げ入力が掛かって 破損してしまうのを防止することができる。

【0025】次に、第3の実施形態について図6を参照 して説明する。この実施形態において、モータMの出力 軸M1にはウォーム9を一体に有するウォーム軸10が 回転的に一体に連結されている。ウォーム9にはウォー ムホイール2が噛み合っている。ウォーム軸10上には 一体的にロックブラケット11が設けてある。このロッ クプラケット11のロック穴11aに、ハウジング2に Omm以上配することができる。このことは、従来のキー 50 固定したロックユニット5のシリンダー6が係合するこ

6

とによりロックされる構成である。

【0026】ロックブラケット11はウォーム軸10上に外嵌・固定するか、または圧入・溶接等により接合することができるが、第2の実施形態と同様のトレランスリングを装着して、リミットトルクを有する構成にすることもできる。

【0027】この構成において、ウォームホイール2の 伝達軸1にトルクが加わった時に、ウォームホイール2 とウォーム9の噛み合い関係によってウォーム軸10が 周方向に移動しようとするのを、ロックブラケット11 とシリンダー6の係合により阻止する。この時、ウォームホイール2の伝達軸1に加わるトルクは、上記実施形態のようにウォームホイール2をロックする場合に比較して、(1/ギャ減速比)の耐力で支えることができる。

【0028】上記実施の形態においては、減速機構としてウォーム/ウォームホイールギア機構について例示したが、本発明はこれに限られるものではなく、例えばハイポイドギア機構、平歯車機構、またはハスバ歯車機構などにも適用できる。

[0029]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、減速機構にキーロック機構を備えているので、ステアリングシャフト(又は同シャフトに連結した伝達軸)上に十分のスペースを確保することができ、テレスコ機構等を設けることが可能となる。

【0030】また、ロック位置の軸中心からの距離を従来より大きく取ることができるので、力のモーメントの関係で、所定の入力トルクに対する耐力の法規を容易にクリアすることができる。

【0031】また、インナーコラムやアウターコラムの 嵌合部長さを大きく取れるので、コラプスストロークを 十分取ることができ、衝突時の有利な特性にも寄与する ことができる。さらに、ステアリングシャフトにキーロ ック機構を設けなくても良く、コラム剛性やコラムの曲 げ剛性を向上させることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施形態を示す電動パワーステアリング装置の減速機構の断面図。

10 【図2】図1のウォームホイールを矢印A方向から見た図。

【図3】第2の実施形態を示す電動パワーステアリング 装置の減速機構の断面図。

【図4】図3のウォームホイールを矢印B方向から見た 図。

【図5】トレランスリングを示す斜視図。

【図6】第3の実施形態を示す電動パワーステアリング 装置の減速機構の断面図。

【図7】従来のキーロック機構を示す部分断面図。

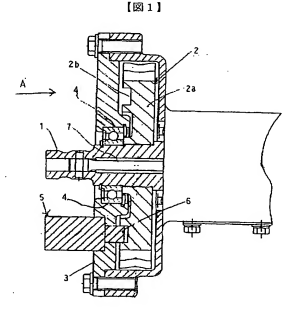
20 【符号の説明】

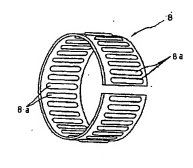
- 1 ステアリングシャフト (伝達軸)
- 2 ウォームホイール
- 2 a 芯金
- 2 b ロック穴
- 5 ロックユニット
- 6 ロックピン (シリンダー)
- 9 ウォーム
- 10 ウォーム軸
- 11 ロックブラケット

30

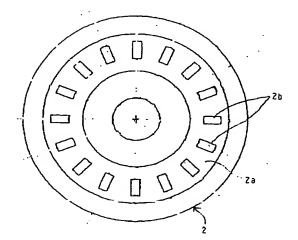
30

[図5]

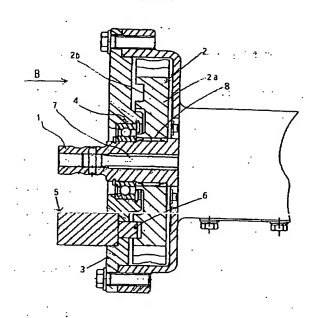




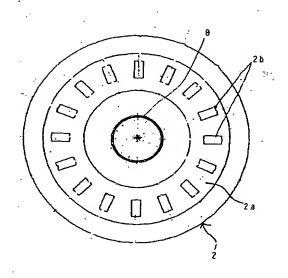




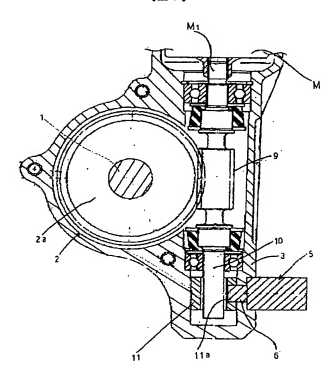
【図3】



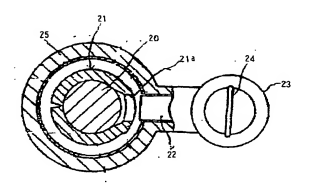
[図4]



【図6】



【図7】



フロントページの続き

(72) 発明者 松本 栄

群馬県前橋市総社町一丁目8番1号 日本 精工株式会社内 Fターム(参考) 3D033 CA04

This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

X	BLACK BORDERS
×	IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
Ø	FADED TEXT OR DRAWING
	BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	SKEWED/SLANTED IMAGES
×	COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	GRAY SCALE DOCUMENTS
	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the, problems to the IFW Image Problem Mailbox